## Peanovi aksiomi

## Mojca Novak

27.avgust 2024

## Povzetek

V nadaljevanju je zapisana definicija Peanovih aksiomov.

**Definicija 1. Peanovi aksiomi** [1] Množica naravnih števil je množica N s funkcijo  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ , ki vsakemu naravnemu številu n priredi njegovega neposrednega naslednika  $\varphi(n)$ . Pri tem veljajo naslednji aksiomi:

- 1. N vsebuje število  $\epsilon$ , ki ni neposredni naslednik nobenega naravnega števila;
- 2. neposredna naslednika dveh različnih naravnih števil sta različna, tj. funkcija  $\varphi$  je injektivna: če je  $n \neq m$ , je  $\varphi(n) \neq \varphi(m)$ ;
- 3. Če za podmnožico  $A \in \mathbb{N}$  veljata lastnosti:
  - (a)  $\epsilon \in A$  in
  - (b) če je  $n \in A$ , je tudi  $A = \mathbb{N}$ , potem je A = N.

## Literatura

[1] Sašo Strle. Analiza 1 za študente finančne matematike. zapiski predavanj, 2020.